



## 8N3SV76BC-0019CDI

Nombor Bahagian	<a href="#">8N3SV76BC-0019CDI</a>	Status RoHS	N/A
Pengilang / jenama	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Keadaan Stok	4678 pcs stock
Penerangan Produk	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC	Kapal Dari	Hong Kong
Helaian data	<a href="#">FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf</a> <a href="#">IDT8N3SV76.pdf</a>	Cara Penghantaran	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Mendapatkan sebut harga

Sila klik "Dapatkan Petikan" dan isi semua bidang yang diperlukan. Kami akan menjawab permintaan anda dalam masa 24 jam melalui e-mel. Sekiranya anda menghadapi sebarang masalah, sila tinggalkan mesej atau e-mel kepada kami [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), dan kami akan kembali kepada anda secepat mungkin.

[MENDAPATKAN SEBUT HARGA](#)

Imej mungkin perwakilan. Lihat spesifikasi untuk butiran produk.

### Spesifikasi 8N3SV76BC-0019CDI

Voltag - Bekalan	2.375V ~ 2.625V	Jenis	VCXO
Pembekal Peranti Pakej	6-CLCC (7x5)	Siri	FemtoClock® NG
Pakej / Kes	6-CLCC	Pakej	Tray
Suhu Operasi	-40°C ~ 85°C	pasang Jenis	Surface Mount
kekerapan	155.52MHz	Semasa - Bekalan	120 mA
Count	-	Nombor produk asas	8N3SV76

### Berita berkaitan



GAN yang dilindungi, dilindungi membuka kemungkinan komersial untuk pusat data, kenderaan dan PV

2023/09/7

ARM Computer-on-Module mempunyai pemproses saraf 1GHz

2023/09/15

Terran Orbital memperluaskan pengeluaran, menyokong tujuh bas satelit 2,000 abah kabel bertukar dalam seminggu

2023/09/13

Borgwarner mendapat kuasa sic dari st dan juga onsemi

2023/08/31

Dunia Terbenam: PC Perindustrian Alder Lake Fanless

2023/03/15

Kamera pemeriksaan mengukur hingga 800nm dalam pengeluaran

2023/08/11

Dunia Terbenam: Wawancara Video - Longsys mengenai R & D, Reka Bentuk dan Jualan Penyimpanan

2023/03/27

2023/08/3

Bagaimana masalah menjadi kenyataan

2023/07/19

Toshiba menambah empat pin sic MOSFET untuk mengurangkan kerugian

2023/08/31

PCB Stretchy dalam Monitor Jantung Pintar, dan banyak lagi

2023/08/16

Pengesan magnet automotif bekerja sehingga 38V

2023/08/23